

事業者名	富山県								
機器名	振動センシング解析装置								
機器写真									
機器設置場所	富山県工業技術センター生活工学研究所								
機器の特徴等	機械や駆動部品の振動状態や振動音の発生原因の解析に利用する。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月	2						1	1
	H24年3月	6	1	11				1	13
	H24年4月	5	2	3			1		6
	H24年5月	4	1	3			1		5
	H24年6月	4	1	2			1		4
	H24年7月	10		7			1	2	10
	H24年8月	7		4			1	2	7
	H24年9月	8	1	3			2	2	8
	H24年10月	8		4			2	2	8
H24年11月	6	1	2			3		6	
H24年12月	10	1	4			3	2	10	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・コイン式精米機ハウスの異常振動の原因究明と対策に利用した。 ・工場内のプレス機の振動が他の工作機械に及ぼす影響調査に利用した。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-032koho.pdf								
事業者 HP	http://www.itc.pref.toyama.jp/ http://www.itc.pref.toyama.jp/equipment/e_data/jka_h23_133321580348.html								

事業者名	富山県								
機器名	熱分析装置								
機器写真									
機器設置場所	富山県工業技術センター生活工学研究所								
機器の特徴等	金属やプラスチックなどの工業材料を加熱・冷却した際に生じるさまざまな性質の変化を測定する。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月	4		1				3	4
	H24年3月	6	1	1				1	3
	H24年4月	8	1					1	2
	H24年5月	10	2	1				1	4
	H24年6月	10	1	1				1	3
	H24年7月	18	3	1				1	5
	H24年8月	6	1	1					2
	H24年9月	17	3	2					5
	H24年10月	15	3	2					5
	H24年11月	20	5	3		1	13		9
H24年12月	19	6	2					8	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・材料の熱重量減少特性の評価に利用した。 ・材料の転移温度の比較評価に利用した。 ・材料の混合状況・融解温度の評価に利用した。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-032koho.pdf								
事業者 HP	http://www.itc.pref.toyama.jp/ http://www.itc.pref.toyama.jp/equipment/e_data/jka_h23_133321580349.html								